

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW **KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (C.1.8)***

Judul karya ilmiah (artikel)
 Jumlah Penulis
 Nama Penulis
 Status Pengusul
 Identitas Jurnal Ilmiah

: Denial of Service Log Analysis Using Density K-Means Method
 : 2 Orang
 : Ardymulya Iswardani, Imam Riadi
 : Penulis pertama / Penulis ke dua / penulis korespondensi **
 : a. Nama Jurnal : Journal of Theoretical and Applied Information Technology (JATIT)
 b. No ISSN : 1992-8645 (Print); 1817-3195 (Online)
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 83, No.2, January 2016
 d. Penerbit : Asian Research Publication Network
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <http://www.jatit.org/volumes/Vol83No2/18Vol83No2.pdf>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS **
 SJR : H Index : 12, Computer Science (miscellaneous) Q3 - Quartiles
 Ulrich's Periodicals Directory, DataBase systems and Logic Programming (DBLP), EBSCO Publishing USA, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Google & Google Scholar Journals, The Index of Information Systems Journals, Information Technology Resources Collection, ZDNet Australia, NLM Catalog (Medi-Informaitcs), Computing Research and Education Association of Australasia, CiteSeerx, Elsevier SCOPUS, TOC PremierTM, Computer Science Journals, Computers and Applied Sciences Complete Thomson Science Citation Index Expanded (Being Monitored)
 Thomson Journal Citation Reports/Science Edition (Being Monitored)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri v pada kategori yang tepat)

☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					12
Total = (100%)	40					37,6
Nilai Pengusul	16					15,04

Komentar Peer
Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Isi artikel sudah sesuai dan lengkap

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup dan kedalaman masih kurang

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data masih kurang dan metodologi kurang mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Unsur sudah lengkap dan kualitas penerbit baik

5. Indikasi plagiasi :

Tidak / belum di temukan adanya plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sudah sesuai dengan bidang rupa

Yogyakarta, 5 Juli 2017

Reviewer 1/2 *

Nama : Dr.techn. Ahmad Ashari, M.Kom.
NIP/NIY : 196305021990031005
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Departemen Ilmu Komputer dan
Elektronika (DIKE), UGM, Yogyakarta

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (C.1.8)*

Judul karya ilmiah (artikel) : Denial of Service Log Analysis Using Density K-Means Method
Jumlah Penulis : 2 Orang
Nama Penulis : Ardymulya Iswardani, Imam Riadi
Status Pengusul : Penulis pertama / Penulis ke dua / penulis korespondensi **
Identitas Jurnal Ilmiah :
a. Nama Jurnal : Journal of Theoretical and Applied Information Technology (JATIT)
b. No ISSN : 1992-8645 (Print); 1817-3195 (Online)
c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 83, No.2, January 2016
d. Penerbit : Asian Research Publication Network
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat web jurnal : <http://www.jatit.org/volumes/Vol83No2/18Vol83No2.pdf>
g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS **
SJR : H Index : 12, Computer Science (miscellaneous) Q3 - Quartiles
Ulrich's Periodicals Directory, DataBase systems and Logic Programming (DBLP),
EBSCO Publishing USA, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Google & Google
Scholar Journals, The Index of Information Systems Journals, Information Technology
Resources Collection, ZDNet Australia, NLM Catalog (Medi-Informaitcs), Computing
Research and Education Association of Australasia, CiteSeerx, Elsevier SCOPUS, TOC
PremierTM, Computer Science Journals, Computers and Applied Sciences Complete
Thomson Science Citation Index Expanded (Being Monitored)
Thomson Journal Citation Reports/Science Edition (Being Monitored)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri V pada kategori yang tepat)

☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					12
Total = (100%)	40					38
Nilai Pengusul	16					15.2

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>semua unsur penulisan terpenuhi</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <p>terdapat kontribusi pada bidang teori dan praksis</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>meskipun peneliti yang DOS sudah banyak, namun dalam tulisan ini digunakan metode K-Means yang jarang dipakai pada bidang ini.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>kelengkapan isi jurnal telah terpenuhi</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>belum ditemukan indikasi plagiasi dalam tulisan ini.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>isi yang dibahas relevan dengan bidang ilmu penulis</p>
----------------------	--

Yogyakarta, 3 Juli 2017
Reviewer 1/2 *

ERIK IMAN H.U

Nama : Dr. Erik Iman Heri Ujianto, M.Kom.
NIP/NIY : 110999035
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Fakultas Bisnis & Teknologi Informasi
Universitas Teknologi Yogyakarta

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus